



- ### LEGENDA
- Aerogeneratori di progetto
 - Elettrodotto interrato MT
 - Strade da realizzare
 - Strade esistenti da adeguare
 - Cabina di commutazione
 - SSE 30 - 36 kV
 - SET Terna 36 - 380 kV
 - SE Terna
 - AVIC di 10 km (50*Htip)
 - Confini Comunali
- ### INQUADRAMENTO DEL PARCO EOLICO CON LE PERIMETRAZIONI AREE NON IDONEE F.E.R. R.R. 24/2010
- Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.
 - Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs.42/04)
 - Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs. 42/04)
 - Zone archeologiche con buffer di 100 m.
 - Tratturi con buffer di 100 m.
 - Boschi con buffer di 100 m.
 - Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.
 - Territori contermini ai laghi fino a 150 m.
 - Territori costieri fino a 300 m.
 - Versanti
 - Lame e gravine
 - PUTT/p - Ate A
 - PUTT/p - Ate B
 - Aree Protette Nazionali-Regionali
 - Sistemi di naturalità (secondario)
 - Zone S.I.C.
 - S.I.C. Posidonieto
 - Nuclei Naturali Isolati
 - Coni visuali (10km)
 - P.A.I. - Pericolosità Idraulica
 - P.A.I. - Rischio Idraulico
 - P.A.I. - Pericolosità geomorfologica

Regione Puglia
 COMUNI DI MARGUGLIO(TA)-MANDURIA(TA)-SAVA(TA)
 AVETRANA(TA)-ERCHIE(BR)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA PREVISTA IMMESSA IN RETE PARI A 49,60 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "MESSAPIA ENERGIA"

PROGETTO DEFINITIVO
PARCO EOLICO "MESSAPIA ENERGIA"
 Codice Impianto: BAEQ27

Titolo:
INQUADRAMENTO AREE NON IDONEE

Scala: **SFA_40**
 Formato Stampa: A0
 Codice Identificativo Elaborato: BAEQ27_StudioFattibilitàAmbientale_40

Progettazione: **ENERGIA LEVANTE S.r.l.**
 Gruppo di progettazione:
 Ing. Santo Marilò - Responsabile Progetto
 Ing. Francesco Marilò
 Società del Gruppo: **SSE Renewables**
 For a better world of energy

Data	Modulo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Lugli 2022		F.M.	S.M.	G.M.